



# COMUNE DI AVETRANA

PROVINCIA DI TARANTO

## DELIBERAZIONE DEL CONSIGLIO COMUNALE

N. 17 del 24/04/2024

**OGGETTO:** Realizzazione della direttrice viaria litoranea interna da Taranto ad Avetrana a servizio della economia del versante provinciale orientale secondo tronco dallo svincolo di Talsano - San Donato allo svincolo di Avetrana – Nardò. APPROVAZIONE DEL PROGETTO AI SOLI FINI URBANISTICI DEFINITIVO E ADOZIONE DELLA VARIANTE URBANISTICA PREORDINATA ALL'APPOSIZIONE DI VINCOLO ESPROPRIATIVO - CUP: D31B20000250002

L'anno **duemilaventiquattro** il giorno **ventiquattro** del mese di **aprile** alle ore **16:07** nella sala delle adunanze consiliari, a seguito di invito nelle forme prescritte, si è riunito il Consiglio Comunale in seduta Ordinaria di prima convocazione. La seduta è pubblica.

Ruolo	Nominativo	Presente	Assente
Sindaco	IAZZI ANTONIO	Si	
Vice Sindaco	SCREDO CLAUDIA	Si	
Consigliere	Saracino Francesco	Si	
Consigliere	Marchetti Elisabetta	Si	
Consigliere	Micelli Emanuele	Si	
Consigliere	Mangione Santo	Si	
Consigliere	Melinossa Giovanni		Si
Vice Presidente del Consiglio	NIGRO GIOVANNA	Si	
Consigliere	Lanzo Antonio Biagio	Si	
Consigliere	Petracca Rosaria	Si	
Consigliere	Vacca Lucia	Si	
Consigliere	Tarantini Martina	Si	
Presidente del Consiglio	CARROZZO MARIELLA	Si	

Totale Presenti: 12 Totale Assenti: 1

Risultato legale il numero degli intervenuti, assume la Presidenza Mariella Carrozzo nella sua qualità di Presidente del Consiglio.

Partecipa il Segretario Generale Dott. Domenico Cacciatore.

Vengono dal Signor Presidente nominati scrutatori i Sigg.:

Il presidente dichiara aperta la seduta e pone in discussione l'argomento in oggetto.

## IL CONSIGLIO COMUNALE

### PREMESSO CHE:

- con Deliberazione della Giunta Comunale n. 137 del 15/07/2019 è stato deliberato:
  - di formulare parere favorevole in merito alla proposta progettuale della Provincia di Taranto composta dagli elaborati trasmessi al ns. Ente in data 12/06/2014 Prot.n. PTA/2014/0036423/P;
  - di riservarsi di adottare gli eventuali necessari provvedimenti in merito alla adozione della variante urbanistica anche a seguito della definizione della procedura VIA in corso e delle interferenze con i vari Enti esercenti linee, cavi e condutture, per le quali sono in corso le attività a cura della Provincia di Taranto, quale Ente Attuatore della infrastruttura in oggetto;
  - di demandare al Responsabile del Servizio Tecnico Urbanistica ogni adempimento consequenziale all'adozione della presente deliberazione, nonché di trasmettere copia del presente provvedimento alla Provincia di Taranto ed all'Ufficio "Sezione Autorizzazioni Ambientali" della Regione Puglia;
- con Decreto del Presidente della Provincia n. 55 del 05/07/2021 veniva approvato il progetto definitivo dell'intervento così come inizialmente sviluppato dal professionista incaricato ing. Angelo Cimini e successivamente integrato dall'Ufficio Viabilità dell'Ente con il supporto specialistico di professionisti esterni e con la consulenza scientifica del Politecnico di Bari;
- con Deliberazione n. 79 del 22/12/2021 il CIPESS ha assegnato alla Regione Puglia, a valere sulle risorse del FSC 2021-2027, l'importo di 230.102.586,00 euro destinato al PSC Puglia 2021-2027, di cui 122.000.000,00 euro destinati alla "Strada litoranea interna Talsano - Avetrana. Realizzazione lotto 1 tratta Talsano - Marina di Pulsano con sezione tipo C. Realizzazione lotto 2 tratta Marina di Pulsano - rotoratoria per Manduria con sezione tipo C - CUP D31B20000250002";
- con Determina Dirigenziale n. 37 del 04/02/2022 del Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana - Sezione Autorizzazioni Ambientali, la Regione Puglia rilasciava, ai sensi e per gli effetti dell'art. 27-bis del TUA e ss.mm.ii., il Provvedimento Autorizzatorio Unico Regionale per l'intervento di "Strada litoranea interna - Regionale n. 8 e connessa viabilità minore da Talsano ad Avetrana" sito in agro di Taranto, Leporano, Pulsano, Lizzano, Torricella, Maruggio, Manduria e Avetrana proposto dalla Provincia di Taranto, come da Determinazione motivata della Conferenza di Servizi assunta in data 16/12/2021 e fornendo indicazioni relative all'adeguamento della progettazione definitiva rispetto agli esiti del P.A.U.R.;
- con Deliberazione della Giunta Regionale n. 759 del 23/05/2022, la Regione Puglia stanziava le risorse necessarie all'attuazione dell'intervento "Strada litoranea interna Talsano-Avetrana. Realizzazione 1,2 e 3 lotto" e destinate a dare copertura finanziaria alle spese di progettazione tecnica di cui alla D.G.R. n. 345 del 16/03/2021, per € 10.000.000,00 nell'ambito del Patto per lo sviluppo della Regione Puglia. Delibera CIPE n. 26/2016 avente ad oggetto "Fondo sviluppo e coesione 2014-2020: Piano per il Mezzogiorno. Assegnazione risorse" e Decreto-legge 22 aprile 2021, n. 52;
- in data 05/04/2024 il Dipartimento Ambiente, Paesaggio e Qualità Urbana Sezione Autorizzazioni Ambientali Servizio VIA / VINCA con Atto Dirigenziale n. 00143 del 05/04/2024 del Registro delle Determinazioni ha espresso, sulla scorta dell'istruttoria tecnica espletata dalla Commissione Tecnica Regionale per le Valutazioni Ambientali, ottemperate le prescrizioni di cui all'Atto Dirigenziale n. 00143 del 05/04/2024;
- la Provincia di Taranto con Decreto del Presidente n. 26 del 11/04/2024 ha approvato in linea tecnica il progetto definitivo, così come trasmesso dai progettisti e adeguato alle prescrizioni di cui al PAUR, composto dai seguenti elaborati:

### ELENCO ELABORATI

COD. ELABORATO	RELEV	TITOLO DELL'ELABORATO	SCALA	CONSEGNA
<b>A - Parte Generale</b>				
A.0	7	Elenco elaborati	-	Aprile 2024
A.1	3	Relazione generale	-	Aprile

				2024
A.1.2	1	Atti ufficiali e corrispondenza da 01072011 a 01122012	-	
A.1.3	1	Atti ufficiali e corrispondenza da 01012013 a 01062017	-	
A.1.4	1	Atti ufficiali e corrispondenza da 01062017 a XXXXXX	-	
A.2	2	Elenco prezzi unitari	-	Aprile 2024
A.3	2	Computo metrico estimativo	-	Aprile 2024
A.4	2	Quadro economico di progetto	-	Aprile 2024
A.5	2	Aggiornamento documento prime indicazioni piani di sicurezza	-	Settembre 2023
A.6	2	Sintesi Opere Civili	-	Aprile 2024
A.7.1	2	Planimetria Stralcio 1	1:5000	Aprile 2024
A.7.2	2	Planimetria Stralcio 2	1:5000	Aprile 2024
<b>B - Studi e indagini</b>				
- B.1 - Geologia e idrogeologia (a cura del Dott. Geol. Cataldo Altavilla)				
B.1.1	1	Relazione geologica-geomorfologica-idrogeologica con modellazione sismica di base	-	
B.1.2.1	1	Carta Geologica- geomorfologica - idrogeologica (da Talsano a Pulsano Est)	1:5000	
B.1.2.2	1	Carta Geologica- geomorfologica - idrogeologica (da Pulsano Est a Lizzano Est)	1:5000	
B.1.2.3	1	Carta Geologica- geomorfologica - idrogeologica (da Lizzano Est a Maruggio Est)	1:5000	
B.1.2.4	1	Carta Geologica- geomorfologica - idrogeologica (da Maruggio Est allo svincolo Avetrana Nardò)	1:5000	
B.1.2.5	1	Relazione geotecnica	-	
B.1.3.1	1	Profilo geologico-tecnico (da Talsano a Pulsano Est)	1:5000/1:500	
B.1.3.2	1	Profilo geologico-tecnico (da Pulsano Est a Lizzano Est)	1:5000/1:500	
B.1.3.3	1	Profilo geologico-tecnico (da Lizzano Est a Maruggio Est)	1:5000/1:500	
B.1.3.4	1	Profilo geologico-tecnico (da Maruggio Est a S. Pietro in Bevagna Ovest)	1:5000/1:500	
B.1.3.5	1	Profilo geologico-tecnico dal Km. 45+038,72 al Km. 50+600 – Opere da realizzare nell'ambito del piano di gestione della Riserva Regionale Orientata del Litorale tarantino Orientale	1:5000/1:500	
B.1.3.6	1	Profilo geologico-tecnico (da S. Pietro in Bevagna Est allo svinc. Avetrana-Nardò)	1:5000/1:500	
B.1.3.7	1	Corografia con macrozonazione sismica	1:25000	
B.1.3.8	1	Relazione indagini geognostiche	-	
B.1.3.9	1	Report indagini chimiche	-	Febbraio 2024
- B.2 - Idrologia e idraulica				
B.2.1	2	Relazione Tecnico illustrativa	-	Aprile 2024

B.2.2.1	1	Corografia dei bacini esoreici	1:25000	
B.2.2.2	1	Corografia dei bacini endoreici	1:25000	
B.2.3.1	1	Carta idrogeomorfologica (da Talsano a Monacizzo)	1:25000	
B.2.3.2	1	Carta idrogeomorfologica (da Monacizzo ad Avetrana )	1:25000	
B.2.4	1	Rilievo fotografico	-	
B.2.5	2	Relazione idrologica ed idraulica (piattaforme stradali)	-	Aprile 2024
B.2.5.1	1	Planimetria e Ortofoto Canale del Cupi	1:5000	
B.2.5.2	1	Planimetria e Ortofoto Canale di bagnara	1:5000	
B.2.5.3	1	Planimetria e Ortofoto Asta 1	1:5000	
B.2.5.4	1	Planimetria e Ortofoto Asta 2	1:5000	
B.2.5.5	1	Planimetria e Ortofoto Asta 3-4	1:5000	
B.2.5.6	1	Planimetria e Ortofoto Asta 5-6	1:5000	
B.2.5.7	1	Planimetria e Ortofoto Asta 7 (canale S. Martino)	1:5000	
B.2.5.8A	2	Perimetrazione idraulica aree endoreiche – zona EST	1:10000/2000	Settembre 2023
B.2.5.8B	2	Perimetrazione idraulica aree endoreiche – zona OVEST	1:10000/2000	Settembre 2023
B.2.6.1	1	Rilievo Topografico Canale del Cupi	1:200	
B.2.6.2	1	Rilievo Topografico Canale di Bagnara	1:200	
B.2.6.3	1	Rilievo Topografico Canale di Asta 1	1:200	
B.2.6.4	1	Rilievo Topografico Canale di Asta 4	1:200	
B.2.6.5	1	Rilievo Topografico Canale di Asta 6	1:200	
B.2.7.1	1	Verifica sez. con Hec Ras. (Ant-post) Canale del Cupi	-	
B.2.7.2	1	Verifica sez. con Hec Ras. (Ant-post) Canale di Bagnara	-	
B.2.7.3	1	Verifica sez. con Hec Ras. (Ant-post) Asta 1	-	
B.2.7.4	1	Verifica sez. con Hec Ras. (Ant-post) Asta 3-4	-	
B.2.7.5	1	Verifica sez. con Hec Ras. (Ant-post) Asta 5-6	-	
B.2.7.6	1	Verifica sez. con Hec Ras. (Ant-post) Asta 7	-	
B.2.8	2	Impianti di grigliatura e dissabbiatura	1:50	Aprile 2024
B.2.9	2	Particolari pozzetti di raccolta acque di piattaforma e sezioni tipo idrauliche	Varie	Aprile 2024
B.2.10	3	Relazione studio di compatibilità idrologica ed idraulica	-	Aprile 2024
B.2.11	1	Bacino Tributario	1:12000	
B.2.12	2	Intersezioni PAI	1:5000	Aprile 2024
B.2.13	1	Risultati Modello Idraulico ante-operam	1:5000	
B.2.14	2	Risultati modello idraulico post-operam	-	Aprile 2024
B.2.16	2	Verifica speditiva dello scalzamento	-	Settembre 2023
B.2.17	2	Interferenza zone endoreiche con asse stradale	varie	Aprile 2024
B.2.18.1	1	Planimetria idraulica Tav. 1	1:1000	Aprile 2024

B.2.18.2	1	Planimetria idraulica Tav. 2	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.3	1	Planimetria idraulica Tav. 3	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.4	1	Planimetria idraulica Tav. 4	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.5	1	Planimetria idraulica Tav. 5	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.6	1	Planimetria idraulica Tav. 6	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.7	1	Planimetria idraulica Tav. 7	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.8	1	Planimetria idraulica Tav. 8	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.9	1	Planimetria idraulica Tav. 9	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.10	1	Planimetria idraulica Tav. 10	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.11	1	Planimetria idraulica Tav. 11	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.12	1	Planimetria idraulica Tav. 12	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.13	1	Planimetria idraulica Tav. 13	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.14	1	Planimetria idraulica Tav. 14	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.15	1	Planimetria idraulica Tav. 15	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.16	1	Planimetria idraulica Tav. 16	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.17	1	Planimetria idraulica Tav. 17	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.18	1	Planimetria idraulica Tav. 18	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.19	1	Planimetria idraulica Tav. 19	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.20	1	Planimetria idraulica Tav. 20	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.21	1	Planimetria idraulica Tav. 21	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.22	1	Planimetria idraulica Tav. 22	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.23	1	Planimetria idraulica Tav. 23	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.24	1	Planimetria idraulica Tav. 24	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.25	1	Planimetria idraulica Tav. 25	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.26	1	Planimetria idraulica Tav. 26	1:1000	Aprile 2024
B.2.18.27	1	Planimetria idraulica Tav. 27	1:1000	Aprile 2024
B.2.19.1	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A1-A4	1:1000/100	Aprile 2024

B.2.19.2	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A4-A6	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.3	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A6-A8	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.4	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A8-A10	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.5	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A10-A13	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.6	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A13-A16	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.7	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A16-A21	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.8	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A21-A24	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.9	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A24-A27	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.10	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A27-A29	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.11	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A29-A33	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.12	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A33-A35	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.13	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A35-A38	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.14	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A38-A42	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.15	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A42-A45	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.16	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A45-A47	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.17	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A47-A49	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.18	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A49-A53	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.19	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma A53-A58	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.20	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma B1-B4	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.21	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma B4-B6	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.22	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma B6- B11	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.23	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma B11-B16	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.24	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma B16-B19	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.25	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma B19-B23	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.26	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma B23-B28	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.27	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma B28-B29	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.28	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma B30-B34	1:1000/10 0	Aprile 2024

B.2.19.29	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma B34-B38	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.30	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma B38-B42	1:1000/10 0	Aprile 2024
B.2.19.31	1	Profili longitudinali condotte acque di piattaforma B42-B45	1:1000/10 0	Aprile 2024
- B.3 - Relazione Paesaggistica				
B.3.1	1	Relazione Paesaggistica	-	
B.3.1.1	1	Relazione Paesaggistica - Allegato 1	-	
B.3.2	1	I contesti paesaggistici: il contesto 1 – struttura idrogeomorfologica	1:20000	
B.3.3	1	I contesti paesaggistici: il contesto 1 – struttura ecosistemica e ambientale	1:20000	
B.3.4	1	I contesti paesaggistici: il contesto 1 – struttura antropica e storico-culturale	1:20000	
B.3.5	1	I contesti paesaggistici: il contesto 2 – struttura idrogeomorfologica	1:20000	
B.3.6	1	I contesti paesaggistici: il contesto 2 – struttura ecosistemica e ambientale	1:20000	
B.3.7	1	I contesti paesaggistici: il contesto 2 – struttura antropica e storico-culturale	1:20000	
B.3.8	1	I contesti paesaggistici: il contesto 3 – struttura idrogeomorfologica	1:20000	
B.3.9	1	I contesti paesaggistici: il contesto 3 – struttura ecosistemica e ambientale	1:20000	
B.3.10	1	I contesti paesaggistici: il contesto 3 – struttura antropica e storico-culturale	1:20000	
B.3.11	1	I contesti paesaggistici: il contesto 1 – documentazione fotografica	-	
B.3.12	1	I contesti paesaggistici: il contesto 1 – documentazione fotografica	-	
B.3.13	1	I contesti paesaggistici: il contesto 2 – documentazione fotografica	-	
B.3.14	1	I contesti paesaggistici: il contesto 3 – documentazione fotografica	-	
B.3.15	1	Itinerario ciclabile	Varie	
B.3.16	1	Stato dei luoghi ex-ante	Varie	
B.3.17	1	Interferenze con grotte e cavità naturali	-	
B.3.18	1	Studio percezione visiva masseria Pietrapendola	-	Settembr e 2023
B.3.19	1	Studio percezione visiva asse stradale	-	Febbraio 2024
B.3.19.1	1	Studio percezione visiva asse stradale km 15+230	-	Febbraio 2024
B.3.19.2	1	Studio percezione visiva asse stradale km 26+696	-	Febbraio 2024
B.3.19.3	1	Studio percezione visiva asse stradale km 41+617	-	Febbraio 2024
B.3.20.1	1	Planimetria demolizioni e ricostruzioni muretti a secco - Tavola 1 di 2	1:5000	Febbraio 2024
B.3.20.2	1	Planimetria demolizioni e ricostruzioni muretti a secco - Tavola 2 di 2	1:5000	Febbraio 2024
- B.4 - Indagini Archeologiche				
B.4.1	1	Carta delle indagini archeologiche - Tratto A, Comuni di Taranto e Leporano (Tronco km 8+000.00 - km 13+240.00)	Varie	
B.4.2	1	Carta delle indagini archeologiche Tratto B, Comune di Pulsano (Tronco km 13+240.00 – km 19+205.00)	Varie	
B.4.3	1	Carta delle indagini archeologiche Tratto C, Comuni di Lizzano, Torricella (Tronco km 19+000.00 svincolo Marina di Pulsano – km	Varie	

		28+500.00 Rotatoria di svincolo Lizzano est)		
B.4.4	1	Carta delle indagini archeologiche Tratto D, Comune di Maruggio (Tronco km 28+500.00 Rotatoria di svincolo Lizzano Est – km 39+500.00 Rotatoria di svincolo Maruggio Est/Campomarino)	Varie	
B.4.5	1	Carta delle indagini archeologiche Tratto E, Comuni di Maruggio, Manduria (Tronco km 39+500.00 Rotatoria di svincolo Maruggio Est/Campomarino – km 48+500.00 Rotatoria di svincolo San Pietro in Bevagna/Chidro)	Varie	
B.4.6	1	Carta delle indagini archeologiche Tratto F, Comune di Manduria (Tronco km 48+500.00 Rotatoria di svincolo San Pietro in Bevagna/Chidro km 58+000.00 Rotatoria di svincolo Avetrana/Nardò)	Varie	
B.4.7	1	Relazione delle delle indagini archeologiche	-	
<b>B.5 - Bonifica Ordigni Esplosivi</b>				
B.5.1	1	Planimetria BOE dal Km. 8+280 al Km. 11+600	1:2000	Aprile 2024
B.5.2	1	Planimetria BOE dal Km. 11+600 al Km. 15+500	1:2000	Aprile 2024
B.5.3	1	Planimetria BOE dal Km. 15+500 al Km. 19+800	1:2000	Aprile 2024
B.5.4	1	Planimetria BOE dal Km. 19+400 al Km. 23+000	1:2000	Aprile 2024
B.5.5	1	Planimetria BOE dal Km. 23+000 al Km. 27+200	1:2000	Aprile 2024
B.5.6	1	Planimetria BOE dal Km. 27+200 al Km. 30+800	1:2000	Aprile 2024
B.5.7	1	Planimetria BOE dal Km 30+800 al Km. 35+500	1:2000	Aprile 2024
B.5.8	1	Planimetria BOE dal Km 35+500 al Km. 40+100	1:2000	Aprile 2024
B.5.9	1	Planimetria BOE dal Km 40+100 al Km. 43+400	1:2000	Aprile 2024
B.5.10	1	Planimetria BOE dal Km 43+400 al Km. 45+000	1:2000	Aprile 2024
B.5.11	1	Planimetria BOE dal Km 50+800 al Km. 53+700	1:2000	Aprile 2024
B.5.12	1	Planimetria BOE dal Km 53+700 al Km. 56+521	1:2000	Aprile 2024
<b>C - Progetto dell'infrastruttura</b>				
<b>C.1 - Asse principale tracciato di Progetto</b>				
C.1.1	2	Inquadramento territoriale	1:50000	Settembre 2023
C.1.2	2	Corografia dell'intero tracciato	1:25000	Settembre 2023
C.1.2.1	2	Planimetria generale (da Talsano a Lizzano Est)	1:10000	Settembre 2023
C.1.2.2	2	Planimetria generale (da Lizzano Est a Maruggio Est)	1:10000	Settembre 2023
C.1.2.3	2	Planimetria generale (da Maruggio Est ad Avetrana)	1:10000	Settembre 2023
C.1.3.1	3	Ortofoto con viabilità di progetto (da Talsano a Pulsano Est)	1:5000	Febbraio 2024
C.1.3.2	3	Ortofoto con viabilità di progetto (da Pulsano Est a Lizzano Est)	1:5000	Febbraio



				2024
C.1.3.3	3	Ortofoto con viabilità di progetto (da Lizzano Est a Maruggio Est)	1:5000	Febbraio 2024
C.1.3.4	3	Ortofoto con viabilità di progetto (da Maruggio Est allo svincolo di Avetrana Nardò)	1:5000	Febbraio 2024
C.1.4.1	2	Planimetria di progetto (da Talsano a Pulsano Est)	1:5000	Settembre 2023
C.1.4.2	2	Planimetria di progetto (da Pulsano Est a Lizzano Est)	1:5000	Settembre 2023
C.1.4.3	2	Planimetria di progetto (da Lizzano Est a Maruggio Est)	1:5000	Settembre 2023
C.1.4.4	2	Planimetria di progetto (da Maruggio Est allo svincolo di Avetrana Nardò)	1:5000	Settembre 2023
C.1.5.1	1	Rilievo aerofotogrammetrico dal Km. 8+013,96 al Km. 11+600	1:2000	
C.1.5.2	1	Rilievo aerofotogrammetrico dal Km. 11+600 al Km. 15+500	1:2000	
C.1.5.3	1	Rilievo aerofotogrammetrico dal Km. 15+500 al Km. 19+800	1:2000	
C.1.5.4	1	Rilievo aerofotogrammetrico dal Km. 19+400 al Km. 23+000	1:2000	
C.1.5.5	1	Rilievo aerofotogrammetrico dal Km. 23+000 al Km. 27+200	1:2000	
C.1.5.6	1	Rilievo aerofotogrammetrico dal Km. 27+200 al Km. 30+800	1:2000	
C.1.5.7	1	Rilievo aerofotogrammetrico dal Km. 30+800 al Km. 35+500	1:2000	
C.1.5.8	1	Rilievo aerofotogrammetrico dal Km. 35+500 al Km. 40+100	1:2000	
C.1.5.9	1	Rilievo aerofotogrammetrico dal Km. 40+100 al Km. 43+400	1:2000	
C.1.5.10	1	Rilievo aerofotogrammetrico dal Km. 43+400 al Km. 45+000	1:2000	
C.1.5.11	1	Rilievo aerofotogrammetrico dal Km. 45+000 al Km. 50+800	1:2000	
C.1.5.12	1	Rilievo aerofotogrammetrico dal Km. 50+800 al Km. 53+700	1:2000	
C.1.5.13	1	Rilievo aerofotogrammetrico dal Km. 53+700 al Km. 56+502,04	1:2000	
C.1.6.1	3	Planimetria di progetto dal Km. 8+280,00 al Km. 11+600	1:1000	Aprile 2024
C.1.6.2	3	Planimetria di progetto dal Km. 11+600 al Km. 15+500	1:1000	Aprile 2024
C.1.6.3	3	Planimetria di progetto dal Km. 15+500 al Km. 19+800	1:1000	Aprile 2024
C.1.6.4	3	Planimetria di progetto dal Km. 19+400 al Km. 23+000	1:1000	Aprile 2024
C.1.6.5	3	Planimetria di progetto dal Km. 23+000 al Km. 27+200	1:1000	Aprile 2024
C.1.6.6	3	Planimetria di progetto dal Km. 27+200 al Km. 30+800	1:1000	Aprile 2024
C.1.6.7	3	Planimetria di progetto dal Km. 29+650 al Km. 33+349	1:1000	Aprile 2024
C.1.6.8	3	Planimetria di progetto dal Km. 33+349 al Km. 36+955	1:1000	Aprile 2024
C.1.6.9	3	Planimetria di progetto dal Km. 36+955 al Km. 40+575	1:1000	Aprile 2024
C.1.6.10	3	Planimetria di progetto dal Km. 40+575 al Km. 44+150	1:1000	Aprile 2024
C.1.6.11	3	Planimetria di progetto dal Km. 44+150 al Km. 51+358	1:1000	Aprile 2024
C.1.6.12	3	Planimetria di progetto dal Km. 51+358 al Km. 54+958	1:1000	Aprile 2024

C.1.6.13	3	Planimetria di progetto dal Km. 54+958 al Km. 56+473	1:1000	Aprile 2024
C.1.6.14	1	Planimetria di progetto di raffronto dal Km. 8+280 al Km. 11+600	1:2000	Febbraio 2024
C.1.6.15	1	Planimetria di progetto di raffronto dal Km. 11+600 al Km. 15+500	1:2000	Febbraio 2024
C.1.6.16	1	Planimetria di progetto di raffronto dal Km. 15+500 al Km. 19+800	1:2000	Febbraio 2024
C.1.6.17	1	Planimetria di progetto di raffronto dal Km. 19+400 al Km. 23+000	1:2000	Febbraio 2024
C.1.6.18	1	Planimetria di progetto di raffronto dal Km. 23+000 al Km. 27+200	1:2000	Febbraio 2024
C.1.6.19	1	Planimetria di progetto di raffronto dal Km. 27+200 al Km. 30+800	1:2000	Febbraio 2024
C.1.6.20	1	Planimetria di progetto di raffronto dal Km. 30+800 al Km. 35+500	1:2000	Febbraio 2024
C.1.6.21	1	Planimetria di progetto di raffronto dal Km. 35+500 al Km. 40+100	1:2000	Febbraio 2024
C.1.6.22	1	Planimetria di progetto di raffronto dal Km. 40+100 al Km. 43+400	1:2000	Febbraio 2024
C.1.6.23	1	Planimetria di progetto di raffronto dal Km. 43+400 al Km. 45+000	1:2000	Febbraio 2024
C.1.6.24	1	Planimetria di progetto di raffronto dal Km. 45+000 al Km. 50+800	1:2000	Febbraio 2024
C.1.6.25	1	Planimetria di progetto di raffronto dal Km. 50+800 al Km. 53+700	1:2000	Febbraio 2024
C.1.6.26	1	Planimetria di progetto di raffronto dal Km. 53+700 al Km. 56+521	1:2000	Febbraio 2024
C.1.7.1	3	Profilo longitudinale dal Km. 8+280,00 al Km. 12+900	1:1000/10 0	Aprile 2024
C.1.7.2	2	Profilo longitudinale dal Km. 12+900 al Km. 17+420	1:1000/10 0	Aprile 2024
C.1.7.3	2	Profilo longitudinale dal Km. 17+300 al Km. 21+720	1:1000/10 0	Aprile 2024
C.1.7.4	2	Profilo longitudinale dal Km. 21+720 al Km. 26+140	1:1000/10 0	Aprile 2024
C.1.7.5	2	Profilo longitudinale dal Km. 26+140 al Km. 30+354	1:1000/10 0	Aprile 2024
C.1.7.6	2	Profilo longitudinale dal Km. 30+431 al Km. 35+319	1:1000/10 0	Aprile 2024
C.1.7.7	2	Profilo longitudinale dal Km. 35+319 al Km. 40+217	1:1000/10 0	Aprile 2024
C.1.7.8	2	Profilo longitudinale dal Km. 40+217 al Km. 45+020	1:1000/10 0	Aprile 2024
C.1.7.9	2	Profilo longitudinale dal Km. 50+527 al Km. 55+427	1:1000/10 0	Aprile 2024
C.1.7.10	2	Profilo longitudinale dal Km. 55+427 al Km. 56+473	1:1000/10 0	Aprile 2024
C.1.7.11	1	Profilo longitudinale dal Km. 45+038,72 al Km. 50+600 - Opere da realizzare nell'ambito del piano di gestione della Riserva Regionale Orientata del Litorale tarantino Orientale	1:2000/20 0	
C.1.7.12	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 8+280 al Km. 9+857	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.13	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 9+857 al Km. 11+440	1:1000/10	Febbraio

			0	2024
C.1.7.14	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 11+440 al Km. 13+020	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.15	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 13+020 al Km. 14+600	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.16	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 14+600 al Km. 16+180	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.17	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 16+180 al Km. 17+760	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.18	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 17+760 al Km. 19+320	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.19	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 19+320 al Km. 20+910	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.20	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 20+910 al Km. 22+490	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.21	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 22+490 al Km. 24+070	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.22	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 24+070 al Km. 25+630	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.23	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 25+630 al Km. 27+210	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.24	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 27+210 al Km. 28+790	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.25	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 28+790 al Km. 30+065	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.26	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 30+341 al Km. 32+020	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.27	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 32+020 al Km. 33+592	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.28	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 33+592 al Km. 35+157	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.29	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 35+157 al Km. 36+750	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.30	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 36+750 al Km. 38+329	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.31	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 38+329 al Km. 39+897	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.32	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 39+897 al Km. 41+477	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.33	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 41+477 al Km. 43+058	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.34	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 43+058 al Km. 44+638	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.35	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 44+638 al Km. 45+019	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.36	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 50+527 al Km. 52+107	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.37	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 52+107 al Km. 53+686	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.38	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 53+686 al Km. 55+273	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.7.39	1	Profilo longitudinale di raffronto dal Km. 55+273 al Km. 56+472	1:1000/10 0	Febbraio 2024
C.1.8.1	3	Sezioni trasversali dalla n° 1 alla n° 530	1:200	Aprile

				2024
C.1.8.2	2	Sezioni trasversali dalla n° 531 alla n° 1166	1:200	Aprile 2024
C.1.8.3	2	Sezioni trasversali dalla n° 1167 alla n° 1542	1:200	Aprile 2024
C.1.8.4	2	Sezioni trasversali dalla n° 1543 alla n° 1978	1:200	Aprile 2024
C.1.8.5	2	Sezioni trasversali dalla n° 1979 alla n° 2278	1:200	Aprile 2024
C.1.8.6	1	Sezioni trasversali relative alle Opere da realizzare nell'ambito del piano di gestione della Riserva Regionale Orientata del Litorale tarantino Orientale	1:200	
-	-	C.2 - Intersezioni e svincoli		
-	-	C.2.1 - Svincolo Talsano- S.Donato (SUPERATO)		
-	-	C.2.2 - Raccordo per viale Kennedy		
C.2.2.1	1	Stralcio planimetrico	1:1000	
-	-	C.2.3 - Rotatoria di svincolo S. Giorgio-Faggiano progr. km 9+ 710.00		
C.2.3.1	2	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
-	-	C.2.4 - Rotatoria di svincolo S. Donato-Faggiano progr. km 11+183.00		
C.2.4.1	2	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
-	-	C.2.5 - Rotatoria di svincolo per Leporano progr. km 11+926.00		
C.2.5.1	2	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
-	-	C.2.6 - Rotatoria di svincolo per Pulsano est progr. km 14+182.00		
C.2.6.1	2	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
-	-	C.2.7 - Rotatoria di svincolo Faggiano-Pulsano progr. km 15+660.00		
C.2.7.1	2	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
-	-	C.2.8 - Rotatoria di svincolo Pulsano-Lizzano progr. km 17+220.00		
C.2.8.1	2	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
-	-	C.2.9 - Rotatoria di svincolo Marina di Pulsano progr. km 18+443.00		
C.2.9.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
-	-	C.2.10 - Rotatoria di svincolo Morrone vecchio progr. km 21+312.00		
C.2.10.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
-	-	C.2.11 - Rotatoria di svincolo Lizzano-Marina di Lizzano progr. km 22+908.00		
C.2.11.1	2	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
-	-	C.2.12 - Rotatoria di svincolo progr. km 24+190.00		
C.2.12.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
-	-	C.2.13 - Rotatoria di svincolo progr. km 25+000.00		
C.2.13.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024

- - C.2.14 - Rotatoria di svincolo Marina di Lizzano progr. km 25+915.00				
C.2.14.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.15 - Rotatoria di svincolo progr. Km 26 + 950				
C.2.15.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.16 - Rotatoria di svincolo progr. Km 27 + 775				
C.2.16.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.17 - Rotatoria di svincolo Monacizzo Ovest progr. km 29+140.00				
C.2.17.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.18 - Rotatoria di svincolo Torricella-Sava progr. km 30+075.00				
C.2.18.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.19 - Rotatoria di svincolo Madonna dell'alto mare km 33+685.00				
C.2.19.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.20 - Rotatoria di svincolo Maruggio ovest-S.P. n° 131 km 35+076.00				
C.2.20.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.21 - Rotatoria di svincolo Maruggio-S.P. n° 132 km 36+285.00				
C.2.21.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.22 - Rotatoria di svincolo Campomarino-Maruggio km 37+245.00				
C.2.22.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.23 - Rotatoria di svincolo Maruggio-via Mirante km 38+010.00				
C.2.23.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.24 - Rotatoria di svincolo Via Rocco Scotellaro km 39+310.00				
C.2.24.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.25 - Rotatoria di svincolo Maruggio Est-S.P. 141 km 39+850.00				
C.2.25.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.26 - Rotatoria di svincolo Li Surrii-Manduria km 41+925.00				
C.2.26.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.27 - Rotatoria di svincolo Manduria- Torre Borraco km 43+680.00				
C.2.27.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.28 - Rotatoria di svincolo vecchia Salina km 52+060.00				
C.2.28.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.29 - Rotatoria di svincolo Avetrana-Torre Colimena km 53+450.00				
C.2.29.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.30 - Rotatoria di svincolo Punta Prosciutto km 54+705.00				

C.2.30.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.31 - Rotatoria di svincolo Avetrana-Nardò km 56+287.56				
C.2.31.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.2.32 - Rotatoria di svincolo Talsano-San Donato km 8+280,00				
C.2.32.1	3	Stralcio planimetrico	VARIE	Febbraio 2024
- - C.3 - Sezioni tipo				
C.3.1	3	Sezioni tipo viabilità principale	1:50	Aprile 2024
<b>D - Opere d'arte maggiori</b>				
- - D.1 - Cavalcavia di svincolo progr. km 8+200,00 L = m. 60,00; b = m. 13,00 (SUPERATO)				
- - D.2 - Ponte progr. Km 37 + 343.00 L = m. 10,00; b = m. 9,50				
D.2.1	3	Pianta fondazione e sezione longitudinale	Varie	Aprile 2024
D.2.2	3	Carpenteria impalcato e trave	Varie	Aprile 2024
D.2.3	3	Relazione di calcolo strutturale	-	Aprile 2024
D.2.4	1	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni		Aprile 2024
- - D.3 - Ponte progr. Km 37 + 426.00 L = m. 10,00; b = m. 9,50				
D.3.1	3	Pianta fondazione e sezione longitudinale	Varie	Aprile 2024
D.3.2	3	Carpenteria impalcato e trave	Varie	Aprile 2024
D.3.3	3	Relazione di calcolo strutturale	-	Aprile 2024
D.3.4	1	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni		Aprile 2024
- - D.4 - Ponte progr. Km 38 + 520.00 L = m. 10,00; b = m. 9,50				
D.4.1	3	Pianta fondazione e sezione longitudinale	Varie	Aprile 2024
D.4.2	3	Carpenteria impalcato e trave	Varie	Aprile 2024
D.4.3	3	Relazione di calcolo strutturale	-	Aprile 2024
D.4.4	1	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni		Aprile 2024
- - D.5 - Ponte progr. Km 38 + 560.00 L = m. 10,00; b = m. 9,50				
D.5.1	3	Pianta fondazione e sezione longitudinale	Varie	Aprile 2024
D.5.2	3	Carpenteria impalcato e trave	Varie	Aprile 2024
D.5.3	3	Relazione di calcolo strutturale	-	Aprile 2024
D.5.4	1	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni		Aprile 2024
- - D.6 - Ponte progr. Km 38 + 659.00 L = m. 10,00; b = m. 9,50				

D.6.1	3	Pianta fondazione e sezione longitudinale	Varie	Aprile 2024
D.6.2	3	Carpenteria impalcato e trave	Varie	Aprile 2024
D.6.3	3	Relazione di calcolo strutturale	-	Aprile 2024
D.6.4	1	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni		Aprile 2024
- D.7 - Ponte progr. Km 39 + 626.00 L = m. 10,00; b = m. 9,50				
D.7.1	3	Pianta fondazione e sezione longitudinale	Varie	Aprile 2024
D.7.2	3	Carpenteria impalcato e trave	Varie	Aprile 2024
D.7.3	3	Relazione di calcolo strutturale	-	Aprile 2024
D.7.4	1	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni		Aprile 2024
- D.8 - Ponte progr. Km 43 + 579.00 L = m. 10,00; b = m. 9,50				
D.8.1	3	Pianta fondazione e sezione longitudinale	Varie	Aprile 2024
D.8.2	3	Carpenteria impalcato e trave	Varie	Aprile 2024
D.8.3	3	Relazione di calcolo strutturale	-	Aprile 2024
D.8.4	1	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni		Aprile 2024
- D.9 - Ponte progr. Km 43 + 764.00 L = m. 10,00; b = m. 9,50				
D.9.1	3	Pianta fondazione e sezione longitudinale	Varie	Aprile 2024
D.9.2	3	Carpenteria impalcato e trave	Varie	Aprile 2024
D.9.3	3	Relazione di calcolo strutturale	-	Aprile 2024
D.9.4	1	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni		Aprile 2024
- D.10 - Ponte progr. Km 54 + 228.00 L = m. 20,00; b = m. 9,50				
D.10.1	3	Pianta fondazione e sezione longitudinale	Varie	Aprile 2024
D.10.2	3	Carpenteria impalcato e trave	Varie	Aprile 2024
D.10.3	3	Relazione di calcolo strutturale	-	Aprile 2024
D.10.4	1	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni		Aprile 2024
- D.11 - Ponte progr. Km 39 + 515.00 L = m. 10,00; b = m. 9,50				
D.11.1	3	Pianta fondazione e sezione longitudinale	Varie	Aprile 2024
D.11.2	3	Carpenteria impalcato e trave	Varie	Aprile 2024
D.11.3	3	Relazione di calcolo strutturale	-	Aprile 2024
D.11.4	1	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni		Aprile 2024

- - D.12 - Ponte progr. Km 33 + 000.00 L = m. 10,00; b = m. 9,50 (Ex E.6)				
D.12.1	1	Pianta fondazione e sezione longitudinale	Varie	Aprile 2024
D.12.2	1	Carpenteria impalcato e trave	Varie	Aprile 2024
D.12.3	1	Relazione di calcolo strutturale	-	Aprile 2024
D.12.4	1	Relazione Geotecnica e di calcolo delle fondazioni		Aprile 2024
<b>E - Opere d'arte minori</b>				
- - E.2 - Ponticello scatolare progr. km 23 + 425 m. 10,00 mt x h = m 3.55				
E.2.1	3	Pianta e sezioni	Varie	Aprile 2024
E.2.2	2	Relazione di calcolo strutturale	-	Settembre 2023
- - E.3 - Ponticello scatolare progr. km 23 + 474 l=m. 2,00 x 2,00				
E.3.1	3	Pianta e sezioni	Varie	Aprile 2024
E.3.2	2	Relazione di calcolo strutturale	-	Settembre 2023
- - E.4 - Ponticello scatolare progr. km 25 + 930 10,00 mt x h= 3,00 m				
E.4.1	3	Pianta e sezioni	Varie	Aprile 2024
E.4.2	3	Relazione di calcolo strutturale	-	Aprile 2024
- - E.5 - Ponticello scatolare progr. km 26 + 695 l=m. 2,00 x m. 2,00				
E.5.1	3	Pianta e sezioni	Varie	Aprile 2024
E.5.2	2	Relazione di calcolo strutturale	-	Settembre 2023
- - E.7 - Scatolare progr. Km 38.100.00 l=m. 2,00 x m. 2,00				
E.7.1	3	Pianta e sezioni	Varie	Aprile 2024
E.7.2	3	Relazione di calcolo strutturale	-	Aprile 2024
- - E.8 - Scatolare progr. km 39 + 100 l= m. 6,00 X h= 3,50				
E.8.1	3	Pianta e sezioni	Varie	Aprile 2024
E.8.2	3	Relazione di calcolo strutturale	-	Aprile 2024
- - E.9 - Scatolari per attraversamenti faunistici				
E.9.1	3	Stralcio planimetrico e carpenteria	Varie	Aprile 2024
E.9.2	3	Relazione di calcolo strutturale	-	Aprile 2024
- - E.10 - Impianti di grigliatura e dissabbiatura				
E.10.1	1	Relazione di calcolo strutturale, geotecnica e delle fondazioni - Impianto tipo 1	-	Aprile 2024
E.10.2	1	Relazione di calcolo strutturale, geotecnica e delle fondazioni - Impianto tipo 2	-	Aprile 2024
E.10.3	1	Relazione di calcolo strutturale, geotecnica e delle fondazioni - Impianto	-	Aprile



		tipo 3		2024
E.10.4	1	Relazione di calcolo strutturale, geotecnica e delle fondazioni - Impianto tipo 4	-	Aprile 2024
<b>F - Opere di sostegno e di presidio</b>				
F.1 - Muri verdi in terra rinforzata				
F.1.1	2	Sezioni tipo e particolari	1:50	Settembre 2023
F.1.2	1	Relazione di calcolo strutturale	-	
<b>G - Opere di attraversamento idraulico</b>				
G.1	3	Tombini di progetto in calcestruzzo	-	Aprile 2024
G.7	1	Opere protezione condotta	Varie	
<b>H - INTERFERENZE</b>				
H.1.1	1	Relazione descrittiva delle reti interferenti	-	
H.1.6	1	Studio interferenza Depuratore Sava-Manduria	-	
H.1.7	1	Planimetria demolizioni (da Talsano a Lizzano Est)	1:5000	Aprile 2024
H.1.8	1	Planimetria demolizioni (da Lizzano Est allo svincolo Avetrana – Nardò)	1:5000	Aprile 2024
H.1.9	1	Planimetria con ubicazione delle reti interferenti (da Talsano a Lizzano Est)	1:5000	Aprile 2024
H.1.10	1	Planimetria con ubicazione delle reti interferenti (da Lizzano Est allo svincolo Avetrana – Nardò)	1:5000	Aprile 2024
<b>I - Cantieri, cave e discariche</b>				
I.1	3	Relazione preliminare dei siti esaminati	-	Aprile 2024
I.2	1	Corografia con individuazione delle aree di cantiere, cave e discariche	1:25000	
I.3	3	Dettaglio Aree di Cantiere	1:2000	Febbraio 2024
I.4	1	Planimetria depositi temporanei (da Talsano a Lizzano Est)	1:5000	Aprile 2024
I.5	1	Planimetria depositi temporanei (da Lizzano Est allo svincolo Avetrana – Nardò)	1:5000	Aprile 2024
<b>L - Studio di Impatto acustico ambientale</b>				
L.1	1	Relazione tecnica	-	
<b>M - Studio di impatto ambientale</b>				
M.01.01	1	Relazione tecnica	-	
M.01.02	1	Corografia generale	1:50000	
M.01.03.01	1	Piano Generale dei Trasporti e Piani Sovraordinati a livello regionale, provinciale e di Area Vasta	-	
M.01.03.02.01	3	Inquadramento su strumento urbanistico del Comune di Taranto	1:10000	Aprile 2024
M.01.03.02.03	3	Inquadramento su strumento urbanistico del Comune di Leporano	1:10000	Aprile 2024
M.01.03.02.04	3	Inquadramento su strumento urbanistico dei Comuni di Faggiano	1:10000	Aprile 2024
M.01.03.02.05	3	Inquadramento su strumento urbanistico dei Comuni di Pulsano	1:10000	Aprile 2024
M.01.03.02.06	3	Inquadramento su strumento urbanistico dei Comuni di Lizzano	1:10000	Aprile 2024

M.01.03.02.07	3	Inquadramento su strumento urbanistico dei Comuni di Torricella	1:10000	Aprile 2024
M.01.03.02.08	3	Inquadramento su strumento urbanistico del Comune di Manduria	1:10000	Aprile 2024
M.01.03.02.09	3	Inquadramento su strumento urbanistico del Comune di Maruggio	1:10000	Aprile 2024
M.01.03.02.10	3	Inquadramento su strumento urbanistico del Comune di Avetrana	1:10000	Aprile 2024
M.01.04.01	1	Carta delle aree protette (Prog. km 8 a km 30)	1:25000/1:100000	
M.01.04.02	1	Carta delle aree protette (Prog. km 30 a km 57)	1:25000/1:100000	
M.01.05	1	Piano Regionale delle attività estrattive - PRAE Puglia	1:50000	
M.01.06.01	1	Piano di assetto idrogeologico (Prog. km 8 a km 30)	1:25000	
M.01.06.02	1	Piano di assetto idrogeologico (Prog. km 30 a km 57)	1:25000	
- M.2 - QUADRO PROGETTUALE				
M.02.01	1	Relazione	-	
M.02.02.01	1	Carta delle alternative progettuali (Prog. km 8 a km 30)	1:25000	
M.02.02.02	1	Carta delle alternative progettuali (Prog. km 30 a km 57)	1:25000	
M.02.03.01	1	Carta delle alternative progettuali - sistema fisico e naturale (Prog. km 8 a km 30)	1:25000	
M.02.03.02	1	Carta delle alternative progettuali - sistema fisico e naturale (Prog. km 30 a km 57)	1:25000	
M.02.03.03	1	Carta delle alternative progettuali - sistema antropico (Prog. km 8 a km 30)	1:25000	
M.02.03.04	1	Carta delle alternative progettuali - sistema antropico (Prog. km 30 a km 57)	1:25000	
M.02.03.05	1	Carta delle alternative progettuali - sistema vincolistico (Prog. km 8 a km 30)	1:25000	
M.02.03.06	1	Carta delle alternative progettuali - sistema vincolistico (Prog. km 30 a km 57)	1:25000	
- M.3 - QUADRO AMBIENTALE				
M.03.01	1	Relazione	-	
M.03.02.01	1	Carta idro-geomorfologica AdB Puglia (Prog. km 8 a km 30)	1:25000	
M.03.02.02	1	Carta idro-geomorfologica AdB Puglia (Prog. km 30 a km 57)	1:25000	
M.03.03.01	1	Carta dell'uso del suolo (Prog. km 8 a km 19)	1:10000/1:2000	
M.03.03.02	1	Carta dell'uso del suolo (Prog. km 19 a km 29)	1:10000/1:2000	
M.03.03.03	1	Carta dell'uso del suolo (Prog. km 29 a km 39)	1:10000/1:2000	
M.03.03.04	1	Carta dell'uso del suolo (Prog. km 39 a km 50)	1:10000/1:2000	
M.03.03.05	1	Carta dell'uso del suolo (Prog. km 50 a km 57)	1:10000/1:2000	
M.03.04.01	1	Carta degli ecosistemi e degli habitat di interesse naturalistico (Prog. km 8 a km 30)	1:25000	
M.03.04.02	1	Carta degli ecosistemi e degli habitat di interesse naturalistico (Prog. km 30 a km 57)	1:25000	
M.3.5	1	Progetto di Mitigazione e Compensazione Ambientale	Varie	

M.4 - SINTESI NON TECNICA				
M.04.00	1	Relazione	-	
M.5 - VALUTAZIONE DI INCIDENZA				
M.05	1	Relazione	-	
M.05.01	1	Corografia delle incidenze sulla Rete Natura 2000	1:25000	
M.05.02	1	Incidenze SIC Mar Piccolo	1:5000	
M.05.03	1	Incidenze SIC Duna di Campomarino	1:5000	
M.05.04	1	Incidenze SIC Torre Colimena	1:5000	
M.05.05	1	Individuazione delle aree di compensazione Habitat 6220	-	Settembre 2023
M.05.06	1	Progetto opere di compensazione Habitat 6220	1:200	Febbraio 2024
M.05.07	1	Particolare attraversamenti faunistici	VARIE	Febbraio 2024
M.05.08.1	2	Planimetria individuazione attraversamenti faunistici - Tavola 1 di 2	1:5000	Aprile 2024
M.05.08.2	2	Planimetria individuazione attraversamenti faunistici - Tavola 2 di 2	1:5000	Aprile 2024
M.06	1	Valutazione delle interferenze con le Riserve naturali regionali	-	
M.06.01	1	Corografia delle incidenze su Riserve naturali	1:25000	
N - Espropri				
N.5	1	Elenco Ditte	-	Febbraio 2024
N.5.1	2	Elenco ditte intestate a DEMANIO REGIONE PUGLIA	-	Febbraio 2024
N.6.1	1	Planimetria catastale Taranto 1 di 4 - sez. Taranto (A)	1:2000	Febbraio 2024
N.6.2	1	Planimetria catastale Taranto 2 di 4 - sez. Taranto (A)	1:2000	Febbraio 2024
N.6.3	1	Planimetria catastale Taranto 3 di 4 - sez. Morroni (C)	1:2000	Febbraio 2024
N.6.4	1	Planimetria catastale Taranto 4 di 4 - sez. Morroni (C)	1:2000	Febbraio 2024
N.6.5	1	Planimetria catastale Leporano	1:2000	Febbraio 2024
N.6.6	1	Planimetria catastale Faggiano	1:2000	Febbraio 2024
N.6.7	1	Planimetria catastale Pulsano	1:2000	Febbraio 2024
N.6.8	1	Planimetria catastale Lizzano	1:2000	Febbraio 2024
N.6.9	1	Planimetria catastale Torricella	1:2000	Febbraio 2024
N.6.10	1	Planimetria catastale Manduria	1:2000	Febbraio 2024
N.6.11	1	Planimetria catastale Maruggio 1 di 2	1:2000	Febbraio 2024
N.6.12	1	Planimetria catastale Maruggio 2 di 2	1:2000	Febbraio 2024
N.6.13	1	Planimetria catastale Avetrana	1:2000	Febbraio 2024

N.7	1	Relazione giustificativa delle stime e indennità d'esproprio	-	Febbraio 2024
N.7.1	1	Relazione giustificativa delle stime e indennità d'esproprio Allegato 1 - Rilievo fotografico	-	Febbraio 2024
N.7.2	1	Relazione giustificativa delle stime e indennità d'esproprio Allegato 2 - Schede valutazione manufatti	-	Febbraio 2024
N.7.3	1	Relazione giustificativa delle stime e indennità d'esproprio Allegato 3 - Valutazione danni vigneti	-	Febbraio 2024
<b>P - Analisi costi - benefici (Studio trasportistico)</b>				
P.1	1	Relazione generale	-	
<b>Q - Relazione Tecnico agronomica a firma di tecnico abilitato Dott. Agr. Orazio Stasi</b>				
Q.1	1	Relazione Tecnico Agronomica	-	
Q.2	2	Planimetria con individuazione alberature Tav.1	1:10000/1000	Febbraio 2024
Q.3	2	Planimetria con individuazione alberature Tav.2	1:10000/1000	Febbraio 2024
Q.4	2	Planimetria con individuazione alberature Tav.3	1:10000/1000	Febbraio 2024
Q.5	2	Planimetria con individuazione alberature Tav.4	1:10000/1000	Febbraio 2024
Q.6	2	Planimetria con individuazione alberature Tav.5	1:10000/1000	Febbraio 2024
Q.7	2	Planimetria con individuazione alberature Tav.6	1:10000/1000	Febbraio 2024
Q.9	2	Analisi interferenze Habitat 6220	-	Settembre 2023
Q.10	1	Planimetria espianto e reimpianto ulivi monumentali Tav. 1	1:5000/1:2000	Febbraio 2024
Q.11	1	Planimetria espianto e reimpianto ulivi monumentali Tav. 2	1:5000/1:2000	Febbraio 2024
Q.12	1	Planimetria espianto e reimpianto ulivi monumentali Tav. 3	1:5000/1:2000	Febbraio 2024
Q.13	1	Planimetria espianto e reimpianto ulivi monumentali Tav. 4	1:5000/1:2000	Febbraio 2024
<b>R - Piano di Monitoraggio sulla componente Faunistica</b>				
R.1	1	Relazione	-	
<b>S - Piano di Monitoraggio Ambientale</b>				
S.1	2	Relazione	-	Settembre 2023
<b>T - Piano utilizzo terre e rocce da scavo</b>				
T.1	3	Relazione	-	Aprile 2024
T.2	1	Caratterizzazione ambientale (GeoProve S.r.l)	-	
T.3	2	Piano preliminare di utilizzo in situ delle terre e rocce da scavo escluse dalla disciplina dei rifiuti	-	Aprile 2024
T.4	1	Diagramma delle aree e dei volumi	-	Febbraio 2024
<b>U - CALCOLO IMPIANTI</b>				
U.1	2	Relazione elettrica	-	Aprile 2024

U.2	2	Relazione illuminotecnica	-	Aprile 2024
U.3	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Talsano - San Donato km 8+280	1:500	Aprile 2024
U.4	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo S.Giorgio-Faggiano km 9+710	1:500	Aprile 2024
U.5	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo S.Donato-Faggiano km 11+183	1:500	Aprile 2024
U.6	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo per Leporano km 11+926	1:500	Aprile 2024
U.7	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo per Pulsano Est km 14+182	1:500	Aprile 2024
U.8	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Faggiano-Pulsano km 15+660	1:500	Aprile 2024
U.9	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Pulsano-Lizzano km 17+220	1:500	Aprile 2024
U.10	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Marina di Pulsano km 18+443	1:500	Aprile 2024
U.11	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria Morrone vecchio km 21+312	1:500	Aprile 2024
U.12	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria Lizzano-Marina di Lizzano km 22+208	1:500	Aprile 2024
U.13	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo progr. km 24+190	1:500	Aprile 2024
U.14	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo progr. km 25+000	1:500	Aprile 2024
U.15	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Marina di Lizzano km 25+915	1:500	Aprile 2024
U.16	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo progr. km 26+950	1:500	Aprile 2024
U.17	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo progr. km 27+775	1:500	Aprile 2024
U.18	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Monacizzo Ovest km 29+140	1:500	Aprile 2024
U.19	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Torricella-Sava km 30+075	1:500	Aprile 2024
U.20	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Madonna dell'alto mare km 33+685	1:500	Aprile 2024
U.21	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Maruggio Ovest - S.P. n.131 km 35+076	1:500	Aprile 2024
U.22	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Maruggio - S.P. n.132 km 36+285	1:500	Aprile 2024
U.23	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Campomarino - Maruggio km 37+245	1:500	Aprile 2024
U.24	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Maruggio - via Mirante km 38+010	1:500	Aprile 2024
U.25	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo via Rocco Scotellaro km 39+310	1:500	Aprile 2024
U.26	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Maruggio Est - S.P. 141 km 39+850	1:500	Aprile 2024
U.27	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Li Surrii - Manduria km 41+925	1:500	Aprile 2024
U.28	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Manduria - Torre Borraco km 43+680	1:500	Aprile 2024

U.29	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Vecchia Salina km 52+060	1:500	Aprile 2024
U.30	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Avetrana - Torre Colimena km 53+450	1:500	Aprile 2024
U.31	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria di svincolo Punta Prosciutto km 54+705	1:500	Aprile 2024
U.32	1	Planimetria impianto illuminazione rotatoria km Avetrana - Nardò 56+287	1:500	Aprile 2024
<b>V - VALUTAZIONE IMPATTO SICUREZZA STRADALE (VISS)</b>				
V.1	1	Relazione VISS	-	

con il seguente Quadro Economico:

QUADRO ECONOMICO GENERALE		QUADRO ECONOMICO PER STRALCI		
A	LAVORI		I STRALCIO	II STRALCIO
A.1	Lavori a misura	€ -	€ -	€ -
A.2	Lavori a corpo	€ 171.893.433,48	€ 84.537.860,41	€ 87.355.573,07
A.3	Costi della sicurezza non soggetti a ribasso	€ 5.073.460,80	€ 2.495.147,79	€ 2.578.313,01
<b>TOTALE A (A.1+A.2+A.3) =</b>		<b>€ 176.966.894,28</b>	<b>€ 87.033.008,20</b>	<b>€ 89.933.886,08</b>
<b>B SOMME A DISPOSIZIONE DELLA STAZIONE APPALTANTE</b>				
B.1	Lavori in economia, previsti in progetto ed esclusi dall'appalto, ivi inclusi i rimborsi previa fattura	€ 1.248.458,43	€ 567.379,37	€ 681.079,06
B.2	Acquisizione aree o immobili, indennizzi (comprese spese per atti notarili)	€ 13.500.000,00	€ 7.200.000,00	€ 6.300.000,00
B.3	Allacciamenti ai pubblici servizi e spostamento sottoservizi interferenti	€ 3.000.000,00	€ 1.470.000,00	€ 1.530.000,00
B.4	Imprevisti	€ 5.228.408,14	€ 3.588.014,06	€ 1.640.394,08
B.5	Accantonamento di cui all'art. 133, commi 3 e 4 del Codice (Adeguamento dei prezzi)	€ 3.500.000,00	€ 1.715.000,00	€ 1.785.000,00
B.6	Spese tecniche (1) per: a) Progettazione Definitiva (compresi rilievi, esprop. E geologia a carico del progettista); b) Integrazione e aggiornamento Progettazione Definitiva (compresi rilievi, esprop. e geologia a carico del progettista) e progettazione esecutiva; c) Coordinamento della sicurezza in fase di progettazione e VIA; d) Direzione Lavori, Misura e contabilità, CSE; e) Verifica e validazione della progettazione definitiva ed esecutiva; f) Collaudi (Tecnico Amministrativo, Statico ed altri eventuali collaudi specialistici)	€ 16.192.470,83	€ 7.934.310,71	€ 8.258.160,12
B.7	Spese generali connesse all'attuazione e gestione dell'appalto di cui: A) Spese per attività preliminari (Rilievi, accertamenti ed indagini, ivi comprese quelle geologiche e geotecniche non a carico del progettista né necessarie alla redazione della relazione geologica) B) Importo relativo all'incentivo di cui all'articolo 92, comma 5, del Codice nella misura corrispondente alle prestazioni che dovranno essere svolte dal personale dipendente C) Spese per verifiche tecniche previste dal CSA, incluse le spese per le verifiche ordinate dal DL e a carico della Stazione Appaltante D) Spese per attività tecnico amministrative e di supporto al RUP E) Spese di gara (commissioni di aggiudicazione) F) Importo per Art. 141 comma 4 del Codice G) Spese per pubblicità	€ 2.704.834,47	€ 1.325.368,89	€ 1.379.465,58
<b>TOTALE SPESE GENERALI B.7 (B.7.A+B.7.B+B.7.C+B.7.D+B.7.E+B.7.F+B.7.G) =</b>		<b>€ 2.704.834,47</b>	<b>€ 1.325.368,89</b>	<b>€ 1.379.465,58</b>
<b>TOTALE (B.1+B.2+ B.3+B.4+B.5+B.6+B.7) =</b>		<b>€ 45.374.171,87</b>	<b>€ 23.800.073,02</b>	<b>€ 21.574.098,85</b>
B.8	IVA SUI LAVORI AL 22% (A)	€ 38.932.716,74	€ 19.147.261,80	€ 19.785.454,94
B.9	IVA SUI SERVIZI AL 22% (B1-B6-B7.B-B7.C-B7.D)	€ 4.141.668,02	€ 2.019.656,97	€ 2.122.011,05
<b>TOTALE SOMME A DISPOSIZIONE (B.1+B.2+ B.3+B.4+B.5+B.6+B.7+B.8+B.9) =</b>		<b>€ 88.448.556,63</b>	<b>€ 44.966.991,80</b>	<b>€ 43.481.564,83</b>
<b>TOTALE GENERALE =</b>		<b>€ 265.415.450,91</b>	<b>€ 132.000.000,00</b>	<b>€ 133.415.450,91</b>

- la Provincia di Taranto ha trasmesso, a questo Ente, il Progetto Definitivo completo del Piano Particolare di Esproprio e delle tavole inerenti alla variante urbanistica in data **12/04/2024**, acquisito al prot. n. **4289**, in applicazione dell'art.10 co.1 del DPR 327/2001 che sancisce *“Se la realizzazione di un'opera pubblica o di pubblica utilità non è prevista dal piano urbanistico generale, il vincolo preordinato all'esproprio può essere disposto, ove espressamente se ne dia atto, su richiesta dell'interessato ai sensi dell'articolo 14, comma 4, della legge 7 agosto 1990, n. 241, ovvero su iniziativa dell'amministrazione competente all'approvazione del progetto, mediante una conferenza di servizi, un accordo di programma, una intesa ovvero un altro atto, anche di natura territoriale, che in base alla legislazione vigente comporti la variante al piano urbanistico”*;

- la Provincia di Taranto, a seguito dell’emanazione del decreto n. 26 dell’11/04/2024, avvierà il procedimento espropriativo ai sensi e per gli effetti degli artt. 11 e 16 D.P.R. 327/2001 nonché degli artt. 7 e 8 della Legge 241/90, alle relative ditte interessate;

**CONSIDERATO CHE:**

- il progetto redatto è in contrasto con le previsioni urbanistiche di cui allo strumento urbanistico comunale (Piano Regolatore Generale, approvato con D.G.R. n. **294** del **21/03/2000** e successiva presa d'atto di C.C. n. **13** del **27/04/2000**);
- per la approvazione definitiva risulta necessaria la adozione e successiva approvazione di una variante urbanistica relativa all’area di sedime stradale ed alle relative fasce di rispetto;
- all’interno degli elaborati di progetto sono indicati in maniera chiara ed univoca le aree soggette ad apposizione del vincolo preordinato all’esproprio, e quelle oggetto di variante urbanistica;

**TANTO PREMESSO,**

**RITENUTO CHE** detto progetto è stato redatto in coerenza e nel rispetto degli obiettivi programmatori dell’Amministrazione Comunale,

**DATO ATTO CHE** l’approvazione del progetto ai soli fini urbanistici e l’adozione dalla variante non comporta un aggravio di spesa per l’ente;

**Visto** il D. lgs. 19.04.2016, n° 50 e ss.mm.ii.;

**Visti** i pareri favorevoli espressi dai competenti Uffici, ai sensi e per gli effetti dell’art. 107 del T.U.E.L. 18.08.2000, n° 267;

Tenuto conto della discussione svoltasi sull’argomento in trattazione;

Con voti favorevoli unanimi espressi nelle forme di Legge,

**DELIBERA**

1. di prendere atto ed accettare la premessa in narrativa quale parte integrante e sostanziale, nonché la motivazione del dispositivo del presente atto;
2. di prendere atto dell’approvazione del progetto definitivo da parte della Provincia di Taranto, mediante Decreto n. 26 dell’11/04/2024, relativo alla “REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE VIARIA LITORANEA INTERNA DA TARANTO AD AVETRANA A SERVIZIO DELLA ECONOMIA DEL VERSANTE PROVINCIALE ORIENTALE SECONDO TRONCO DALLO SVINCOLO DI TALSANO - SAN DONATO ALLO SVINCOLO DI AVETRANA – NARDÒ, composto dagli elaborati scritto-grafici e dal quadro economico in premessa indicati che, qui, si intendono integralmente riportati;
3. di approvare, ai soli fini urbanistici, il progetto definitivo della strada provinciale di che trattasi;
4. di adottare la conseguente variante urbanistica, con apposizione del vincolo preordinato all’esproprio, e dichiarazione di pubblica utilità per le aree ricadenti in questo territorio riportate negli elaborati di progetto qualificati con lettera “N”, e alla tipizzazione dell’area di sedime stradale e delle fasce di rispetto;
5. di dare atto che l’approvazione del progetto definitivo menzionato costituisce adozione della variante allo strumento urbanistico comunale vigente (Piano Regolatore Generale, approvato con D.G.R. n. **294** del **21/03/2000** e successiva presa d'atto di C.C. n. **13** del **27/04/2000**) ai sensi dell’art. 19 co.2 del DPR. 327/2001 ed in attuazione dell’art. 12 L.R. n. 3/2005 non necessita di approvazione regionale;
6. di dare atto che ai sensi degli artt. 12-13-16 e 17 del DPR 327/2001 e ss.mm.ii., nonché di quanto previsto dalla L.R. n. 3/2005, il presente atto comporta dichiarazione di pubblica utilità;
7. di dare atto che la dichiarazione di pubblica utilità assume piena efficacia con nuovo e successivo provvedimento deliberativo, propedeutico all’esame delle eventuali osservazioni derivanti da procedura



espropriativa una volta decorso il termine di pubblicazione ed acquisizione delle osservazioni stesse pari a trenta giorni;

8. di dare atto che l'approvazione definitiva della variante urbanistica in questione, ai sensi dell'art. 12 L.R. n. 3/2005 deve ritenersi efficace alla conclusione della procedura di registrazione VAS sul portale ambiente della Regione Puglia ai sensi dell'art. 7 R.R. n. 18/2013;
9. di dare atto che la Provincia di Taranto, a seguito dell'emanazione del decreto n.26 dell'11/04/2024 (p.to 4 del dispositivo), avvierà il procedimento espropriativo ai sensi e per gli effetti degli artt. 11 e 16 D.P.R. 327/2001 nonché degli artt. 7 e 8 della Legge 241/90, alle relative ditte interessate;
10. di disporre che il presente atto, completo di tutti gli elaborati scritto-grafici in premessa elencati, sia depositato presso la Segreteria Comunale per 30 giorni consecutivi per eventuale visione ed osservazioni di chiunque ne abbia interesse anche ai sensi dell'art. 9 della L. n. 241/1990;
11. di disporre, altresì, la libera consultazione dei suddetti elaborati scritto-grafici al seguente link:  
[https://provtaranto-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/giuseppe\\_petrosino\\_provincia\\_ta\\_it/EiV4EguFLmVHhICAJc\\_dOIBSNvE7yshZi30zGqNscbwXQ?e=Dq3Ne6](https://provtaranto-my.sharepoint.com/:f:/g/personal/giuseppe_petrosino_provincia_ta_it/EiV4EguFLmVHhICAJc_dOIBSNvE7yshZi30zGqNscbwXQ?e=Dq3Ne6);
12. di dare atto che il presente provvedimento non comporta oneri da parte del Civico Ente;
13. di demandare al Responsabile del Servizio Tecnico – Urbanistica la trasmissione del presente provvedimento alla Provincia di Taranto per gli adempimenti connessi e consequenziali allo stesso.

Successivamente

### **IL CONSIGLIO COMUNALE**

Con voti favorevoli unanimi espressi nelle forme di Legge,

### **DELIBERA**

Di rendere la presente deliberazione immediatamente eseguibile ai sensi e per gli effetti dell'art. 134, comma 4, del D. Lgs. 267/2000.

La seduta del Consiglio Comunale si chiude alle ore 16:29.

Di quanto innanzi si è redatto il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto:

Segretario Generale  
Dott. Domenico Cacciatore

Presidente del Consiglio  
Mariella Carozzo

---

### **Pareri espressi ai sensi dell'art. 49 del T.U.E.L. D. Lgs. 267/00**

Il Responsabile del Servizio interessato esprime parere Favorevole in ordine alla regolarità tecnica.

Dalla sede Municipale, li 18/04/2024

Il Responsabile del Servizio  
f.to Arch. Antonio DE VITA



